PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-025885

(43) Date of publication of application: 04.02.1991

(51)Int.Cl.

H05B 6/12

(21)Application number : **01-159115**

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

20.06.1989

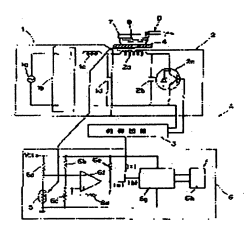
(72)Inventor: OKUMURA YUICHI

(54) INDUCTION HEATING COOKER

(57)Abstract:

PURPOSE: To make the temperature of a content precisely follow a desired cooking temperature by directly detecting the temperature of the content by a wireless probe, and transmitting the control content to a control means on the body side with a heating signal as a medium.

CONSTITUTION: In an induction heating cooker body A, a DC power source circuit 1, an inverter circuit 2 for switching a DC current to generate high frequency, a control circuit 3 for ON OFF controlling the inverter circuit 2, and a condition setting circuit 6 for setting the control conditions of the control circuit 3 on the basis of a heating signal by infrared rays from a wireless probe B and a temperature signal from a temperature detecting element 5 mounted on the back surface of a top plate 4 are disposed. Namely, the temperature of a content is directly detected by the wireless probe B, and the control content is transmitted to the control circuit 3 on the body side with the heating signal as a medium, whereby the influence of heat conduction by a cooking tool 7 and the top plate can be excluded.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-25885

5 Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)2月4日

H 05 B 6/12

3 3 5

7103-3K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全10頁)

60発明の名称

誘導加熱調理器

②特 願 平1-159115

@出 願 平1(1989)6月20日

の発明者 の出願 人 奥村 勇市

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

阳代 理 人 弁理士 亀井 弘勝 外1名

明 紐 春

1. 発明の名称

誘導加熱調理器

- 2. 特許請求の範囲
 - 1 インパータによりトッププレート上に 載置された調理具に交番磁束を供給して 調理具を加熱する誘導加熱調理器におい て、

誘導加熱調理器本体は、上記ワイヤレ

スプローブからの加熱信号を受信している間、上記インバータを駆動し、加熱信号を受信しないとき、インバータの駆動を停止する制御手段とを有することを特徴とする誘導加熱調理器。

> 誘導加熱調理器本体は、トッププレートの温度を検知する第2の温度検知手段

特開平3-25885 (2)

3. 発明の詳細な説明

<産衆上の利用分野>

本発明は、高周波発生手段によりトップブレート上に載置された調理具に交番磁束を供給して調理具を加熱する誘導加熱調理器に関する。

<従来の技術>

従来、セラミックス製のトッププレート上に金 風製の調理具を載置し、トッププレートに近接さ せて配置した誘導加熱コイルに高周波電流を流し て調理具に渦電流を発生させ、この渦電流による

5'により検出されるトッププレート3'の温度と、調理者により調節された調理温度とを比較し、インバータ回路7'のON/OFFを行なうものである。

上記の誘導加熱調理器1、により、温度制御する場合には、可変抵抗器2、を調節して所望の調理温度に設定した後、インバータ回路7、を起動し、トッププレート3、上に載置された調理具4、に交番磁束を供給して調理具4、を加熱する。
要換出案子5、に伝わる。

そして、調理具4′の温度がさらに上昇し、温度検出案子5′による検出温度が調理者により調節された調理温度を越えると、制御回路8′は、インバーク回路7′を0FFする。

次に、インバータ回路 7′の 0 F F により、 類理 具 4′の温度が降下し、温度検出素子 5′による検出温度が調理者により 調節された 調理 温度 以下になると、制御回路 8′は、再びインバータ回路 7′を 0 N する。

ジュール熱を調理用の熱源として利用する誘導加 熱調理器が提供されている。この誘導加熱調理器 における温度制御は高周被電流のON、OFF制 御により行われている。

第5図は従来の誘導加熱調理器の優略構成図で ある。

同図において、1 ′ は誘導加熱調理器本体、2 ′ は調理者が所望の調理温度に調整するための可変抵抗器、3 ′ は調理具4 ′ を載置するトッププレートである。このトップフレート 3 ′ の下側であって調理具4 ′ の載置位置直下に温温状に発すた誘導加熱コイル 6 ′ が本体 1 ′ 内であって調理具4 ′ の載置位置の下になる位置に配置されている。

上記誘導加熱コイル6、はインバーク回路7、に組み込まれ、このインバータ回路7、は制御回路8、により駆動される。制御回路8、には、上記可変抵抗器2、、及び温度検出素子5、が接続されている。この制御回路8、は、温度検出素子

以上のように、温度検出案子 5 ′ による検出温度に応じて、インバータ回路 7 ′ を O N / O F F 制御することにより、内容物の温度が調理温度に追徙する。

<発明が解決しようとする課題>

また、温度検出素子 5 、が誘導加熱コイル 6 、と近接した状態にあり、温度検出素子 5 、で検出された電気的な温度信号に誘導加熱コイル 6 、からのノイズが重なり、これが温度検知を不正確にし、正確な温度検出ができなくなり、内容物の温

度を調理者が所望する調理温度に追従させること ができないという問題もある。

この発明は上記問題に握みてなされたものであり、調理具内に収容された内容物の温度を正確に検知し、内容物の温度を調理者が所望する調理温度に高い精度で追従させることを可能にする誘導加熱調理器を提供することを目的とする。

<課題を解決するための手段、及び作用>

調理具やトッププレートによる熱伝導の影響を排除することができ、また、インバータ (誘導加熱コイル) に近接させて温度検知手段を配置する必要が無いので、高周波の影響を排除することができる。従って、内容物の温度を所望の調理温度に追従させることができる。

有するものであり、誘導加熱調理器本体は、上記ワイヤレスプローブからの加熱信号を受信している間、上記インバータを駆動し、加熱信号を受信しないとき、インバータの駆動を停止する制御手段とを有することを特徴とする。

すなわち、ワイヤレスプローブにより内容物の 温度を直接検知して、加熱信号を媒介として本体 側の制御手段に制御内容を送信することにより、

は、インバータの駆動を停止する制御手段とを有 することを特徴とする。

以上の第2の発明であれば、内容物の温度が一定温度から調理者の所望する調理温度の範囲の場合にのみワイヤレスプローブから加熱信号が送信される。そして、誘導加熱理器本体は、加熱監作を開始した後は、トッププレートの温度に進動作を開始した役は、トッププレートの温度に達むことでは、ワイヤレスプローブからの加熱信号の有無に拘わらず、インバータを駆動する。

次に、トッププレートの温度が所定の関値温度を越えると、赤外線を受けている場合に限ってインバータを駆動し、内容物の温度が調理者が所望する調理温度に達してワイヤレスプローブから加熱信号が照射されなくなるまで、調理具を加熱する

しかし、加熱動作開始後においてトップブレートの温度が所定の関値温度を越えても、加熱信号を受信しない場合には、強制的にインバータの駆動を停止することにより、調理具の加熱動作を停

止する。

さらに詳細に説明すると、内容物の温度が一定 の温度範囲の場合のみワイヤレスプローブから加 熱信号を送信することにより、送信に要する時間 を少なくすることができるので、電池等の消耗を 低減することができる。しかし、誘導加熱調理器 本体が加熱動作を開始した後において、ワイヤレ スプローブからの加熱信号を受信しない場合には、 誘導加熱調理器本体は内容物の温度が未だ上昇し ていないものと判断して、インバータを駆動し続 けるため、調理具やトッププレートの温度が限り 無く上温することになる。そこで、加熱信号を受 位しない場合に⁶は、第2の温度検知手段により検 知されるトッププレートの温度が所定の閾値温度 を越えると強制的にインバータの駆動を停止する ことにより、調理具やトッププレートの温度を所 定の閾値温度以下にすることができる。

< 実施例 >

以下、本発明を添付図面を参照しながら説明する。

ークコイル 1 c、及び平滑コンデンサ 1 d を接続 したものである。

インバータ回路2は上記チョークコイル1cに 誘導加熱コイル2aを接続し、この誘導加熱コイ ル2aに共振コンデンサ2b、及びスイッチング 業子2cを接続したものである。このスイッチン グ紫子2cがONしたときに、直流電源の路1か ら電流が誘導加熱コイル2aと共振コンデカか りからなる共振回路に流れ、高周波交番磁束が調理具7に供給される。

制御回路3は、条件設定回路6からの信号が "NIGH"のとき、スイッチング素子2cをOFF し、条件設定回路6からの信号が"LOV"のとき に、スイッチング素子2cをONするものである。

条件設定回路6は、前述の温度検出素子5、抵 抗6a、6b、6c、6d、6e、比較器6f、 信号解読器6g、赤外線受光モジュール6hから なり、抵抗6aと温度検出素子5とで直流電圧 Vlを分圧して、温度検出素子5の電位をトップ ブレート4の検出温度としている。また、抵抗6 第1図は本発明に係る誘導加熱調理器の一実施例を示す回路図である。

誘導加熱調理器本体Aには、直流電源回路1と、 直流電流をスイッチングして高周波を発生するイ ンパータ回路2と、インパータ回路2をON・O FF制御する制御回路3と、後述するワイヤレス プロープBからの赤外線による加熱信号、及びト ッププレート4の裏面に取り付けられた温度検出 素子5からの温度検知信号に基いて上記制御回路 3の制御条件を設定する条件設定回路 6 とが配置 されている。上記トッププレート4はセラミック ス型であり、このトッププレート4上には金属契 の調理具でが載置される。そして、調理具で内に は、内容物8(テンプラ油、汁等)の温度を検知 し、この検知温度が一定範囲(第2の関値温度か ら調理温度までの範囲)の場合に赤外線による加 熱指令信号を誘導加熱調理器本体Aに照射するワ イヤレスプロープBが配置される。

直流電源回路1は、商用交流電源1 a に全波整流器1 b を接続し、全波整流器1 b の出力にチョ

bと抵抗 6 cとで直流 V 1 を分圧して、第 2 の闘 位温度(約160℃)を設定している。そして、 温度検出素子5による検出温度と、第2の閾値温 度とを比較器6fで比較し、検出温度が第2の関 値温度より低いとき、『LOV』 信号を出力し、逆 のとき、"HIGH"の信号を出力する。この比較器 6 1 の出力端子は、解読器 6 g の出力端子と共に 制御回路3の入力部に接続されている(すなわち、 ワイヤードNOR結線である)。この解読器6g は、赤外線受光モジュール6hに接続されている。 尚、上記赤外線受光モジュール6hはワイヤレス プロープBからの赤外線による加熱信号(パルス 信号)を電気信号に光電変換して、解読器6gに 出力する。解読器6gは赤外線受光モジュール6 hのパルス信号を解読し、これが加熱信号である 場合には、『LOV』を出力し、加熱信号でない場 合には、"HIGH"を出力する。

第2図は比較器6gの出力信号、解読器6gの 出力信号、及び制御回路3の人力信号のタイムチャートを示す。図において横軸は本体Aを起動し 第3図はワイヤレスプローブBの回路図である。このワイヤレスプローブBには電池、或は太陽電池等が収容され、これらの電源により印加される電圧V2を、調理具7内に差し込まれた温度検出素子B1と抵抗B2とで分圧し、温度検出素子B1の両端の電位を内容物8の検出温度とする。ま

て赤外線発光ダイオード B 14から赤外線信号(パールス)を出力させている。

第4 図は上記ワイヤレス B 15に略であり、ケース B 15に略であり、ケース B 15に略であり、ケース B 15に略であり、ケース B 15内によって B 1 15内には上記が収容に温度検出素子 B 1 15の上記第収容を記が収益になった。またた回路(温度で、ケーシス B 15の上面では B 17ががららいて B 17ががららいて B 17ががららいて B 17ががららいて B 17ががららいて B 17ががる。 たいる 表示 が 段 B 18がで な B 15の底面には 赤外線 発 サイオード B 14が下方を B 15のように 取り付けられている。

上記構成の誘導加熱調理器の動作は次の通りで ある。尚、動作の説明においては、調理温度は 2 0 0 ℃とする。

まず、調理者がワイヤレスローブBを調理具7にセットし可変抵抗器B9を調節して調理温度を

た、抵抗 B 3 、 B 4 、 B 5 で電圧 V 2 を分圧して抵抗 B 4 の 両端の 電位を第 1 の 関値温度(約 1 5 0 ℃に対応する)とする。そして、 検出温度と第 1 の関値温度とを比較器 B 6 で比較し、 検出温度が第 1 の関値温度以上になったとき *LOV**を出力する。

また、上記温度検出素子B1による検出温度と、抵抗B7、B8、及び調理者が操作するための可変抵抗器B9で電圧V2を分圧して設定した調理温度(160~200℃)とを比較器B10で比較し、検出温度が調理温度以上になったとき"HIGH"を出力する。

そして、上記比較器 B 6 の出力 端子と比較器 B 10の出力 端子とをトランジスタ B 11のベースに接続し(ワイヤード N O R 結線)、比較器 B 6 の出力 と比較器 B 10の出力が共に "LOV" のときにのみ、トランジスタ B 11のベースに "HIGH"を出力するようにしている。このトランジスタ B 11には、発振回路 B 12によりドライブ用トランジスタ B 13を O N、OFFし

200℃に設定した後に、誘導加熱調理器本体A
をONする。スタート時にはは、ワイヤで側の検出温度は第1の関値温度、本体のの解説は、外線は照射されない。従って、本体のの解析ののは、Bの出力は、HIGH、となる。また、るが、のの体A側の比較器6gと比較器6gと比較器6gと比較器6gと比較器6gと比較器6gと比較器6gと比較器6gと比較器6gと比較器の回路3に出て、制御回路3によりスイッチ素子2cはON状態にされる。

そして、直流電源回路 1 からインバータ回路 2 に電流が流れ込み、インバータ回路 2 は、誘導加熱コイル2 a と共振コンデンサ 2 c とで決定される周波数で発振し、調理具7 に高周波交番磁束を供給する。これにより、調理具7 に過電流が発生しジュール熱により発熱する。

次いで、調理具7の発熱により内容物8が加熱され、内容物8の温度が150℃以上になると、温度検出素子B1による検出温度が第1の関値温

度以上になるから、比較器 B 6 のときの比較器 B 10 のとう。LOV でに反転する。このときの比較器 B 10 の出力は、検出温度がある。従って、比較な B 6 の出力 **LOV でと比較器 B 10の出力 **LOV でと比較器 B 10の出力 **LOV でと比較器 B 10の出力 **LOV でとって、比較な B 6 のコイヤード N O R をとって 給される。これによりの プスタ B 11のベースに供給される。これにより、発展回路 B 12がドライグ用 P 3 スタ B 13に加熱 信号を供給して、赤外線 表本体 A の赤外線 表に 透っした 赤外線 を送っした かりまる。

赤外線を受光した赤外線受光モジュール6hは、これを電気信号に変換して、解読器6gに供給する。解読器6gは電気信号を解読して加熱信号と判定した場合には、『LOV 『を出力する(第2図bのTI 参照)。このとき、トッププレート4の温度は略150℃であり、比較器6gと比較器6gと出力している。そして、解読器6gと比較器6gとのワイヤードNORをとった信号『HIGH』が、

次いで、インバータ回路 2 の駆動停止後、調理 具7の温度が低下して内容物 8 の温度が調理選度以下になると、比較器 B 9 の出力が『HIGH』から『LON』に反転する。このときの比較器 B 6 の出力は『HIGH』のままであるから、両出力の N O R をとった信号は再び『HIGH』となる。従って、トランジスタ B 11のベースに『HIGH』の信号が出力される。これにより、発振回路 B 12が再び駆動さ 制御回路3に供給される。従って、インバーク回路2は0N状態を持続する。

次に、調理具7の温度がさらに上昇し、これに伴なってトップブレート4の温度が第2の関値温度でを越えると、比較器6gは"HIGH"を出力する(第2図aのT2参照)。このときの解読器6aの出力は"LOV"の状態であるから、両出力のNORをとった信号"LOV"が制御回路3に供給される。従って、インバータ回路2は依然ON状態を持続する。

次いで、内容物 8 の温度がさらに上昇して2 0 0 でを越えると、温度検出素子 B 1 による程度が、可変抵抗器 B 9 等で調節された調理温度上となり、比較器 B 10の出力は、"LOV"から、出版に"HIGH"の状態にあり、両比較器 B 6 のの出力は既に"HIGH"の状態にあり、両比較器 B 6 の、シジスタ B 11に供給される。これにより、トランジスタ B 11に供給される。これにより、トランジスタ B 13は O F F し、赤外線照射は停止される。

れ、誘導加熱調理器本体 A の赤外線 受光モジュール 6 h に、加熱信号で変調した赤外線を照射する。この赤外線を受けて本体 A 例はインバータ回路 2 を再び駆動して調理具 7 を加熱する。

以上のようにして、ワイヤレスプローブBにより直接調理具7の内容物8の温度を検出し、この加熱信号を生成した症状の無信号を生成した症状の照射や照射の停止を行なうことにより、誘導加熱調理器本体Aのインバータ回路2を駆動、停止することができる。

また、本体 A 内に設けた比較器 6 f によりトップレート 4 の温度を検出しているので、ワイヤレスプローブ B をセット位置が悪く、赤外線 照射位置とがずれたり、ワイヤレスプローブ B の電池がなったり 等して、赤外線を受光できない場合には、第 2 の関値温度でインバーク回路 2 の駆動を停止させることができ

る。

この停止動作についてさらに詳細に説明する。 すなわち、温度検出素子ちによる検出温度が第2 の閾値温度を越えると、前述したごとく、比較器 6 f は "NICH" を出力する (第2図aのT1 参照) 。しかし、赤外線を受光しないので、解読器6a の出力は『HICH』の状態であるから、両出力の N O R をとった信号 "HIGH" が制御回路3に供給さ れる。この"RICH"に応じて制御回路3は、イン バータ回路2をOFFし、加熱動作を停止する。 以上ようにして異常昇温を防止することができる。 従って、誘導加熱調理器を安全に使用することが できると共に、調理具での損傷や電力の無駄な消 費を防止することができる。また、ワイヤレスプ ローブBであるため、本体Aと温度検出素子B1 との間に配線を必要としないので、使い易く便利 である。

尚、この発明は上記の実施例に限定されるものではなく、例えば、第1の閾値温度を第2の閾値温度以下の範囲で上下させたり、第2の閾値温度

を低減することができる。 そ し で 、 誘導加熱 調理 で 本 体 が 加 熱 動 作 開 始 後 、 第 2 2 の 温度検 知 手 段 で は 後 出 さ れ る ト ッ ブ マ レ ス ブ ロ の 度 が ら の 加 熱 は で に な で む 、 切 神 ず る の で 、 調理 段 の 足 勝 的 に 停 止 す る の で ま 数 理 段 の 段 い で き る 。 従 っ て と が で き る に 使 用 す る な と が で き る こ と が で ま な し い う 効果が 得 ら れ る 。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の誘導加熱調理器の回路構成図、 第2図は第1図の動作チャートを示す図、

第3図はワイヤレスプローブ B の回路構成図、

第4図は外観構成図、

第5図は従来の誘導加熱調理器。

A ··· 誘導加熱調理器本体、

3 … 制御回路、5 … 温度検出条子、

6 … 条件设定回路、 6 f … 比較器、

6g…信号解読器、6h…赤外線受光モジュール、

を調理温度以下で下げたりすることが可能であり、また、赤外線に替えて、FM、AM、PM電波や超音波等で送受させることが可能であり、その他この発明の要旨を変更しない範囲で種々の設計変更を施すことが可能である。
< 発明の効果 >

以上の第1の発明によれば、ワイヤレスプローブにより内容物の温度を直接検知して、加熱信号を媒介として本体側の制理具やトッププレート等により、調理具やトッププレート等による無伝導の影響を排除することができる。従って、内容を配置するとができる。従させることができる所望の調理温度に正確に追従させることができるという効果が得られる。

また、第2の発明によれば、内容物の温度が一定の温度範囲の場合のみワイヤレスプローブから 加熱信号を照射することにより、送信に要する時間を少なくすることができるので、電池等の消耗

B … ワイヤレスプローブ、 B 1 … 温度検出素子、 B 6 … 比較器、 B 9 … 可変抵抗器、 B 10 … 比較器、 B 12 … 免扱回路、 B 14 … 赤外線発光ダイオード

特許出願人 三洋電機株式会社

代理人 弁理士 龟 井 弘 勝 (ほか1名)



特開平3-25885 (8)

A …誘導加熱調理器本体

5 …温度検出案子

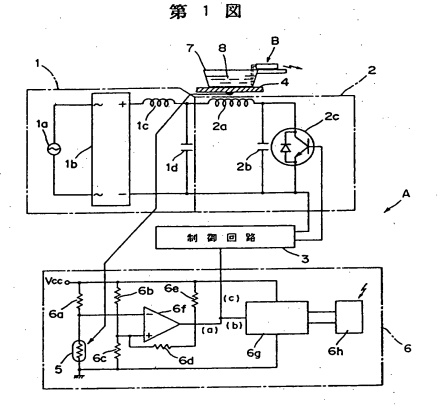
6 …条件设定回路

6[…比較器

6g…信号解疏器

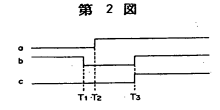
6h…赤外線受光モジュール

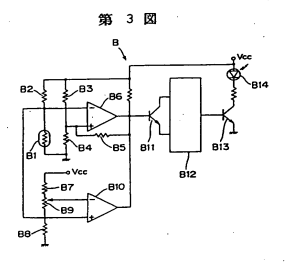
B …ワイヤレスプローブ



8 …ワイヤレスプローブ

- BI···温度検出素子
- B6…比较至
- B9…可変抵抗器
- B10 …比較器
- 812 ---免疫回路
- BL4 …赤外線発光ダイオード



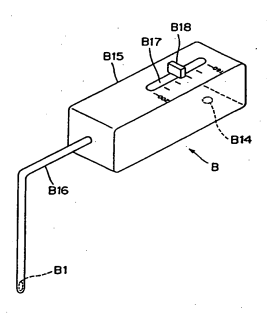


B …ワイヤレスプローブ

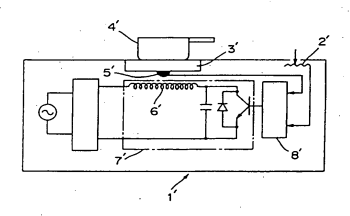
Bi…温度校出索子

B14 …赤外線発光ダイオード

第 4 図



第 5 図



書(自発)

平成1年8月1日 適

特許庁長官 吉田文歌殿

1. 事件の表示

2. 発明の名称

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

住 所 大阪府守口市京阪本過2丁目18番地

名称

(188) 三洋電機株式会社

代表者 井 植

4. 代理人

住 所

氏名

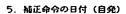
大阪市中央区西心斎橋2丁目2番3号

第三松豊ピル4階 206 (211)9321 氏 名 (7515)弁理士 亀 井

住 所

大阪市中央区西心系模2丁目2番3号 第三松豊ピル4階 208 (211)9321

(9270)弁理士 波 辺 陸 文 方 弦



6. 福正の対象

7. 稲正の内容 (1) 添付図面中「第1図」を別紙の通り訂正する。





第 1 図



5 …温度検出素子

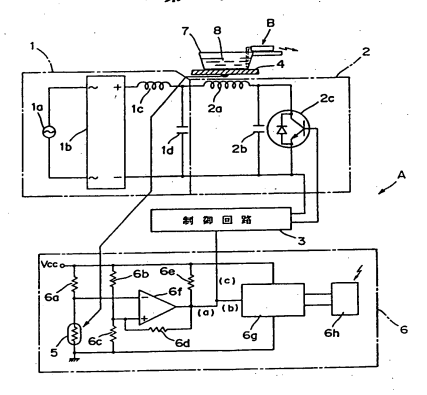
6 …条件设定回路

6f…比較器

6g…信号解疏器

6h…赤外線受光モジュール

B …ワイヤレスプローブ



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

ects in the images include but are not limited to the items checked:	
BLACK BORDERS	
I IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.